

## FONT MASTER – ROOT

### Potenciador radicular

#### GENERALIDADES

**FONT MASTER – ROOT**; está compuesto por una solución Bioenergética de tecnología Holandesa de nombre Rebeearth, que realiza una función fundamental en el suelo y la planta, como la de reactivar, reproducir y multiplicar los microorganismos que hacen disponibles a la planta todos los elementos que se encuentran en el suelo, mejorando el intercambio catiónico y desarrollando considerablemente el sistema radicular, devolviendo al suelo su balance natural.

#### MODO DE ACCIÓN

**FONT MASTER – ROOT** por medio de su solución Bioenergética lleva grabada una información en forma de vibraciones que es almacenada en el ARN y ADN de la planta, la cual, direcciona a la planta que realice funciones de forma manual, mejorando el desequilibrio formado por el exceso de químicos en los cultivos y suelos. Una de las funciones más importantes de la medicina bioenergética, es la de activar los microorganismos del suelo que cumplen funciones importantes como la de hacer disponibles los minerales que se encuentran en el suelo y de mejorar el intercambio catiónico lo que ayuda a aumentar el desarrollo radicular de la planta, anulando a la completa composición de **FONT MASTER – ROOT**, suministrándole a la planta minerales y nutrientes que juegan un papel importante en su desarrollo.

#### COMPOSICIÓN

<b>Sustancias Orgánicas</b>	
Rebeearth (solución Bioenergética)	300, 0 cc/L
Ormus (Minerales Marinos)	150, 0 cc/L

<b>Sustancias Húmicas Totales</b>	
Ácido fúlvico	30, 0 g/L
Acido húmico	80, 0 g/L

<b>Algas Marinas (fitohormonas)</b>	
Ascophyllum nodosum	15, 0 g/L

<b>Macronutrientes</b>	
Potasio (K)	80, 0 g/L
Fósforo (P)	80, 0 g/L
Nitrógeno (N)	50, 0 g/L

<b>Micronutrientes</b>	
Calcio (CaO)	14, 0 g/L
Magnesio (MgO)	6, 0 g/L
Azufre (S)	6, 0 g/L
Hierro (Fe)	2, 0 g/L
Boro (Br)	1, 0 g/L

<b>Aminoácidos libres 15,0 g/L</b>			
Aspartate	5.14%	Methinine	0,88%
Thereonine	1.25%	Isoleucine	1.54%
Serine	1,32%	Leucine	3,44%
Glutamic acid	9,37%	Tyrosine	0,36%
Gly	19,70%	Phenylalanine	2,37%
Alanine	9.94%	Lysine	3,24%
Cystine	0.45%	Histidine	0,85%
Valine	2,22%	Arginine	5,32%
Tryptophan	0,38%	Proline	14,92%

<b>Vitaminas</b>	
Vitamina C	4,0 cc/L

## **BENEFICIOS**

Estimula fuertemente el desarrollo radicular.

Aumenta la vida microbiana y mejora el intercambio catiónico.

Aumenta el macollamiento.

Proporciona a la planta un balance en minerales necesarios para su desarrollo.

Contrarresta el estrés.

## **RECOMENDACIONES DE USO**

Cultivos	Dosis Lt/200L	Etapas de aplicación
Frutales y cultivos perennes	1L – 2L	1ra. Aplicación: Brote 2da. Aplicación: Pre Floración 3ra. Aplicación: Desarrollo de Frutos
Hortalizas	1L	1ra. Aplicación: Transplante / siembra 2da. Aplicación: Pre Floración 3ra. Aplicación: Desarrollo de Frutos

Leguminosas	1L	1ra. Aplicación: Transplante / siembra 2da. Aplicación: Desarrollo 3ra. Aplicación: Pre - Floración
Arroz	1L	1ra. Aplicación: Transplante 2da. Aplicación: 30 días de transplante 3ra. Aplicación: 45 días
Cereales	1L	1ra. Aplicación: V4 – V5 2da. Aplicación: Inicio de espigado 3ra. Aplicación: Inicio de llenado
Pasiflora	1L	1ra. Aplicación: Desarrollo Vegetativo 2da. Aplicación: Pre Floración 3ra. Aplicación: Inicio de llenado

## INFORMACIÓN ADICIONAL

### COMPATIBILIDAD

Por su composición, **MASTER – ROOT** es compatible con la mayoría de fertilizantes, pesticidas y fungicidas, con excepción de mezclas muy alcalinas o muy ácidas. Es importante antes de realizar la aplicación hacer pruebas de compatibilidad.

### PERIODO DE REINGRESO AL CAMPO

Por la naturaleza y composición de **FONT MASTER – ROOT** no presenta ningún tipo de restricción luego de realizar la aplicación en el campo.

### PRECAUCIONES

Se recomienda al utilizar **FONT MASTER – ROOT**, manipularlo con un equipo de protección personal de higiene y seguridad industrial (overol, guantes, anteojos, etc.).

No comer o beber durante la preparación de la mezcla.

Mantener alejado de los niños, animales domésticos y alimentos.

En caso de ingesta puede producir náuseas y problemas abdominales, cuyo caso se debe inducir al vómito.